Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/817,203

Examiner

SLAVIN, KEITH R. Art Unit

Jean B. Jeanglaude

2819

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

	Date											
Cla	Date											
Final	Original	2/3/05										
1	1 2 3 4 5	=			Т	T		Т	Γ	П		
2	2	=	-	Ī	Π	1		\sqcap	П			
2 3 4 5	3	=			П			Т				
4	4	=										
5	5	=										
<u>6</u> 7	6	=				Π						
7	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	=										
	8_		_		L	L						
	9	L	L	<u> </u>	辶	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	L.	L	Ш		
	10	_	_	_	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш		
	11	L	_	╙	L	┺	1	L	$oxed{igspace}$	Ш		
	12	L	L	<u> </u>	L	┖	┖	L	L	Ш		
	13	<u> </u>		L	<u> </u>	↓_	╙	<u> </u>	L	Ш		
<u> </u>	14	<u> </u>	_		L.	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	15	Ш				_	╙	<u> </u>	_	Ш		
<u> </u>	16			_	<u> </u>	ــــــ	<u> </u>	┞	<u> </u>	Щ		
<u> </u>	17			_	_	_	╙	_	<u> </u>	Ш		
	18	ļ.,		_	<u> </u>	Ļ.	╙	_	╙			
	19			_	╙	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	L	Ш		
	20		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	Ш		
	21			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш		
	22			_	<u> </u>	▙	ļ	├_	_	Ы		
	23	-	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	┡	⊢	Н		
	24			<u> </u>	⊢	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
-	25	Н	_	ļ	⊢	ļ	-	<u> </u>	_	Н		
	20	Н	_	⊢	⊢	⊬	├	-		Н		
_	27	Н		┝	├-	-	├	┢	_	Н		
	20	\vdash		⊢	⊢	╀	-	⊢	┝	┝┥		
	20	Н		⊢	-	├	⊢	<u> </u>	_	Н		
	31	Н	-	<u> </u>	-	├	┢	⊢	\vdash	Н		
	32	Н			H	┢	┢	-		Н		
-	32			-		⊢	├	⊢	-	Н		
	34		_	-	-	⊢	⊢	⊢	\vdash	$\vdash \vdash$		
	35	Н			┢	├	╁	⊢	-	Н		
	36	-	_	\vdash		⊢			\vdash			
	37		_		\vdash	\vdash	H	_		\neg		
	38		-		-	1	1	\vdash	\vdash	Н		
	39	\neg	_	_			Т	Г	\vdash	Н		
	40						_			П		
	41									П		
	42					Г		П		\Box		
	43											
	44											
	45								\Box			
	46	\Box								\neg		
	47						Ľ					
	48	\Box										
	49											
	50	一								_		

Claim	<u> </u>	im	_			_	Dat	_				1		nim	1			_	Dat	_			
1 = 1 = 51 52 53 53 53 54 55 55 55 55 55 55 55 56 66 67 60 60 60 60 60 61 61 61 62 63 63 64 64 64 65 66 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 60 60 60	اد		\vdash	Г	Т	1	T	Ť	т-	T	1	ł	Cir		⊢		<u> </u>	_	T	<u> </u>	_	_	
1	5	Original	2/3/05										Finat	Original									
3 3 = 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 57 8 10 10 10 60 11 11 11 11 11 12 62 63 64 64			=]		51		i							
3 4 = 1 55 55 55 56 57 58 59 57 58 59 59	?	2	Ξ								П]		52						Г			
3 4 = 55 55 55 56 56 56 57 57 58 9 10 60	3	3	=		П	Π			Г	П		1		53							Г		
5 5 = 5 56 56 57 7 = 57 8 57 8 58 59	Γ	4	=		Г	Г						1		54	Г				П		Г		
6 = </td <td>;</td> <td>5</td> <td>=</td> <td>Γ</td> <td>Г</td> <td>Π</td> <td>П</td> <td>П</td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	;	5	=	Γ	Г	Π	П	П		П		1		55					Г				
8 9 58 59 60 110 60 61 61 61 62 63 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 69 70 71 72 72 72 72 72 72 73 74 74 72 72 73 74 74 74 75 76 77 77 77 78 79 <td< td=""><td>;</td><td></td><td>=</td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>56</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td><td>Π</td><td>П</td><td></td><td></td></td<>	;		=		Г							1		56					Γ	Π	П		
9 10 59 60 61 11 12 63 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 75 75 76 77 77 77 77 77 79 79 30 80 81 81 83 83 84 84 85 83 84 84 85 86 <td< td=""><td>•</td><td></td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>57</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td></td<>	•		11											57								П	
10		8												58									
11 12 61 62 63 13 14 64 64 64 65 66 67 68 66 67 68 68 69 69 69 69 69 70 71 72 73 74 72 73 74 74 74 75 75 76 77 78 79 79 70 77 78 79 79 70 77 78 79 79 70 77 78 79 79 70 77 78 79 79 70 77 78 79 79 70 70 77 78 79 70 77 78 79 79 70 77 78 79 79 70 70 77 78 79 70 77 78 79 79 70 70 77 78 88 81 82 83 83 84 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>59</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														59									
12											Π			6									
13																							
14 64 65 15 66 65 17 68 67 18 69 70 21 71 72 23 72 73 24 74 74 25 75 76 26 77 78 29 79 80 31 81 82 33 83 84 35 85 85 36 86 83 37 88 99 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 46 96 97 48 98 99																							
15		13												63									
16 17 66 67 67 18 68 69 68 69 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																							
17 18 67 68 19 20 70 71 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 26 77 78 79 30 80 81 82 33 84 84 84 35 86 87 88 36 87 88 89 40 90 90 91 41 92 93 94 44 94 94 94 45 96 96 47 98 99 98 99 99																							
18 68 19 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99														66									
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99						乚	L]											
20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	•	18					L	L															
21 22 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99]		69									
22 3 72 73 24 74 74 75 26 75 76 77 28 77 78 79 30 80 81 81 32 83 84 82 33 84 84 85 36 86 87 88 37 88 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 97 98 48 98 99 99				_	L	_	L		L														
23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 77 78 29 79 80 30 81 81 32 83 81 33 84 82 33 83 84 35 85 86 37 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 98 99						L																	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22				_			L					72									
25 75 26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					_	L																	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24			<u></u>	匚		乚															
27 28 77 78 79 30 80 81 81 31 81 82 83 33 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 91 41 92 92 93 43 94 94 95 46 96 96 97 48 99 99 99	_	25			L		L	L															
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					匚	_	L	L															
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_					<u></u>		L	L														
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\Box				L	_	乚	L	<u></u>	L	L												
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	29	Ш		_	_																	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_					L	L	L	_	L	匚												
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		Щ		_	匚		L	L	_													
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_				<u>_</u>	_		L	_	_													
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	33					_	_	<u> </u>		_												
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_				<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	_	L				\Box							Ш	
37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	35		_	_	_	L	L		<u></u>						_		_					
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4				_	<u> </u>	L.	L	_	_	_			86		_				\Box			
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4		_	_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	_		_					
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4					_	Н	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	\dashv	_	_				_	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	-		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_	_	_			_	_	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Н	_		L			<u> </u>						_	_					
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	41			_			-		<u> </u>	\vdash					_	_						
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		_		_	_		L.		<u> </u>	ļ	١,		92	\dashv	_	_	_		_			_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4		-	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	_	\vdash			93	_		_	_		_	_		
46	4		-	_	\vdash		\square	Щ	_	<u> </u>	\vdash					_	_	_	_	_	_		
47	4	45	-	_			Ш	H,	L	Н					-	4	4	_	_		_		
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	4		-	_		\vdash	\vdash	Н	-	\vdash	Щ				_		4	4	_	-	_	_	_
49 99 99	+			_	\vdash	\vdash		Щ		Н								_		\dashv		_	
	\dashv	40	\dashv	-	\vdash	4	_	Щ	_	\vdash	Н				\dashv		_	_		_	_	_	4
100	+	49	-	\dashv	\dashv	-	_	\vdash	-	Н	Н	}			\dashv	-				_			
		5 0	1			Ш				لـــا	لــــا	Ĺ		100	l	1							

Claim Date Image: District Color of the color	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	- 1
102	_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	
105	
106	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	
108	
110 111 112 113 114 115 116	\dashv
110 111 112 113 114 115 116	
111 112 113 114 115 116	_
113 114 115 116	_
113 114 115 116	+
114 115 116	+
116	+
116	-
1101 1 1 1	+
1 7	_
117	-
118 119	
119	-
120	-
121	44
122	44
123	\perp
122 123 124	\perp
125 126	\bot
126	\perp
127 128	
128	\perp
129	\sqcap
130	\Box
130	
132	
133	
134	\top
135	╗
136	$\dashv\dashv$
136 137	$\dashv \dashv$
138	$\dashv \dashv$
139	+
140	+
141	$\dashv \dashv$
142	7
143	+
144	$\dashv \dashv$
145	$\dashv\dashv$
146	+
147	\dashv
148	+
149	+
150	+
1100	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ